



**3. QUESTIONNAIRE: Pour répondre, encerclez votre choix de façon claire ou remplissez les espaces prévus**

3.1 Chacun de nos cinq sens utilise trois types d'organes spécialisés pour recevoir et acheminer son stimulus particulier. Quels sont-ils?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

3.2 En quelques mots, définissez simplement ce que sont, pour vous, la vue et la vision:

1. La vue: \_\_\_\_\_
2. La vision: \_\_\_\_\_

3.3 VRAI ou FAUX

V F

- L'oeil humain est un instrument d'optique parfait.
- L'image rétinienne est transmise telle qu'elle au cerveau.
- La mémoire et beaucoup d'autres centres nerveux interviennent dans la vision.
- La communication entre les yeux et le cerveau se fait dans les deux sens.

3.4 Nommez les trois niveaux de la vision binoculaire:

- Niveau 1: \_\_\_\_\_
- Niveau 2: \_\_\_\_\_
- Niveau 3: \_\_\_\_\_

3.5 Quelles sont les trois conditions qui facilitent la fusion?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_

3.6 Encerclez les bonnes affirmations

- A La vision simultanée signifie que les deux yeux voient les mêmes choses en même temps.
- B La vision simultanée permet à elle seule la vision en trois dimensions.
- C La fusion permet une perception unique des deux images reçues.

3.7 VRAI ou FAUX

V F

- L'orthoporie est la situation d'un couple oculaire «normal».
- Une hétéroporie est un des problèmes de la vision binoculaire.
- Il y a fusion si les images rétinienne sont situées dans les aires de Panum.
- Un verre de lunettes mal ajusté peut induire une hétéroporie artificielle.

3.8 Comment se nomment les mouvements de rotation qu'un oeil effectue:

1. vers le nez: \_\_\_\_\_
2. vers la tempe: \_\_\_\_\_
3. vers le haut: \_\_\_\_\_
4. vers le bas: \_\_\_\_\_

3.9 Comment se nomment les mouvements que les deux yeux effectuent:

1. l'un vers l'autre: \_\_\_\_\_
2. l'un à l'opposé de l'autre: \_\_\_\_\_
3. les deux ensemble: \_\_\_\_\_

3.10 Quels noms portent les hétéropories suivant que les yeux:

1. convergent: \_\_\_\_\_
2. divergent: \_\_\_\_\_

3.11 Comment se nomme le problème d'une personne qui présente entre son oeil droit et son oeil gauche une grande différence de:

1. correction optique: \_\_\_\_\_
2. grandeur d'image rétinienne: \_\_\_\_\_

3.12 Une personne dont la correction serait OD -3,00 et OG -0,50 serait-elle mieux équipée si ses courbures de base étaient:

- A OD +4,00 et OG +6,00
- B OD +6,00 et OG +4,00  
(encerclez la bonne réponse)

Rappel: La formation continue est au service de tous les membres et nous vous invitons à nous faire partager vos suggestions de thèmes à étudier pour les prochaines conférences. Vous connaissez aussi sans doute des conférenciers potentiels prêts à nous faire partager leurs connaissances et leurs expériences : référez-les nous. Nous pouvons tous contribuer d'une manière ou d'une autre au perfectionnement de chacun et, par le fait même, à une meilleure valorisation de notre image auprès du public.